

1 - 18

2025

18.09.2025

1
18.09.2025

, 50m

28.83

3

2025

I 9 +: 30.95

: FINA 2023

1.	2009	I	30.81	30.19	I	526
2.	2007	I	30.90	31.52	II	462
3.	2007	II	32.06	35.54	III	322

(14-15)

1.	2010		29.89	30.16	I	528
2.	2010		31.37	32.36	II	427
3.	2010	I	31.00	33.21	II	395
4.	2011	II	34.00	34.19	III	362
5.	2011	II	34.00	34.54	III	351
6.	2011	II	33.65	35.09	III	335
7.	2011	II	34.53	36.40	III	300
8.	2011	II	35.83	36.46	III	298
9.	2010	II	39.25	39.50		235
DSQ	2010	II	31.20	32.78	II	

(13)

1.	2012	II	34.34	32.57	II	419
2.	2012	II	34.07	33.98	III	369
3.	2013	II	39.00	34.23	III	361
4.	2012	II	35.00	34.75	III	345
5.	2014	III	39.00	35.44	III	325
6.	2012	II	38.14	36.88		288
7.	2014	III	39.50	39.15		241
8.	2013	III	35.90	39.19		240

18.09.2025

, 50m

2

24.60

3

2025

I 9 +: 26.95

: FINA 2023

1.	2007	25.70	26.00	I	585
2.	2009	26.00	26.16	I	574
3.	2008	25.96	26.25	I	568
4.	2009	27.50	27.05	II	519
5.	2008 I	27.17	27.06	II	519
6.	2009 I	27.00	27.64	II	487
7.	2008 I	28.72	27.68	II	485
8.	2008 I	27.26	28.01	II	468
9.	2009 I	30.00	28.31	II	453
10.	2009	28.61	28.59	II	440
11.	2009 II	28.74	29.11	II	417
12.	2008 I	30.00	29.18	II	414
13.	2009 II	30.50	31.15	III	340
14.	2007 II	30.00	31.62	III	325
15.	2009 II	33.59	32.57	III	297
DNS	2008 I	28.58			

(14-15 .)

1.	2011 II	27.60	27.67	II	485
2.	2011 II	28.76	27.82	II	477
3.	2011 II	30.20	29.18	II	414
4.	2010 I	28.46	29.41	II	404
5.	2011 II	31.49	29.58	II	397
6.	2010 II	29.56	29.70	II	392
7.	2010 II	28.92	30.23	III	372
8.	2010 II	30.56	30.31	III	369
9.	2010 II	28.70	30.76	III	353
10.	2011 III	31.10	30.81	III	351
11.	2010 II	32.27	31.23	III	337
12.	2011 II	32.00	31.84	III	318
13.	2010 II	32.05	32.03	III	313
14.	2011 II	32.79	32.47	III	300
15.	2011 III	35.40	36.23		216

2, , 50m

(13)

1.	2012	III	31.00	31.99	III	314
2.	2012	III	33.04	32.62	III	296
3.	2012	II	33.39	33.62		270
4.	2014	III	35.22	34.27		255
5.	2012	II	33.50	35.23		235
6.	2012	II	40.59	35.55		229
7.	2012	II	38.00	35.94		221
8.	2014	III	38.00	36.19		217
9.	2014	III	38.29	37.50		195
10.	2012	III	36.46	37.55		194
11.	2013	III	38.42	38.07		186
12.	2014	I	40.92	41.01		149
DSQ		2016	I	47.00	49.68	

3 , 50m

18.09.2025

29.79

3

2025

I 9 +: 31.55

: FINA 2023

1.	2009	I	32.74	32.53	II	467
2.	2008	II	34.37	35.15	II	370
3.	2009	II	33.90	35.60	II	356
4.	2007	II	35.19	38.15	III	289

(14-15)

1.	2011	I	32.00	31.38	I	520
2.	2010	I	32.51	33.26	II	437
3.	2010	II	33.58	35.06	II	373
4.	2010	II	35.39	35.25	II	367
5.	2011	II	35.40	36.20	II	339
6.	2011	II	37.90	38.04	III	292
7.	2011	III	37.00	39.97	III	252

, 18-19

2025

3, , 50m

(13)

1.	2013		34.89	34.59		388
2.	2013		36.63	35.73		352
3.	2012		35.92	35.96		346
4.	2012		38.70	36.39		334
5.	2013		37.80	36.65		327
6.	2014		38.00	36.82		322
7.	2013		37.86	37.53		304
8.	2014		38.00	38.76		276
9.	2012		37.00	39.10		269
10.	2012		NT	40.28		246
11.	2015		40.00	40.50		242
12.	2012		38.50	40.96		234
13.	2015	I	45.00	41.17		230
14.	2014		42.54	42.26		213
DNS		2014		37.90		

4

, 50m

18.09.2025

26.03

5

2015

I 9 +: 29.35

: FINA 2023

1.	2006	I	27.45	28.63	I	460
2.	2006		28.08	29.12	I	437
3.	2007	I	28.04	29.23	I	432
4.	2008		32.05	32.11		326
5.	2009		33.20	32.75		307
6.	2009		36.03	34.69		258
7.	2008		35.00	37.05		212
DSQ		I	31.00	31.08		
(14-15 .)						
1.		2010	26.39	26.63		572
2.		I	29.50	29.71		412
3.		I	29.90	31.50		345
4.			33.75	31.53		344
5.			31.15	31.73		338
6.			33.00	32.12		326
7.			31.76	32.26		321
8.			32.63	32.70		309

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19

2025

4, , 50m , (14-15 .)

9.	2011		32.35	32.97	III	301
10.	2010		33.90	33.55	III	286
11.	2010		33.56	33.61	III	284
12.	2011		32.33	33.82	III	279
13.	2010		36.00	34.20	III	270
14.	2011		34.50	34.58	III	261
15.	2011	I	36.50	37.36		207
16.	2010		36.73	37.56		203

(13)

1.	2012		32.60	32.52	III	314
2.	2012		33.08	32.96	III	301
3.	2012		35.00	33.67	III	283
4.	2012		34.50	34.47	III	263
5.	2013		34.42	35.10	III	249
6.	2012		35.57	36.05		230
7.	2013		36.70	36.06		230
8.	2014		39.00	37.08		212
9.	2012		37.90	37.12		211
10.	2014		37.50	38.28		192
11.	2014		37.50	38.41		190
12.	2014	I	40.50	40.03		168

5

, 50m

18.09.2025

33.70

5

2017

I 9 +: 35.95

: FINA 2023

1.	2004		35.50	34.44	I	558
2.	2009	I	37.50	37.22	II	442

(14-15)

1.	2010		34.50	35.08	I	528
2.	2010		38.43	36.68	II	462
3.	2011	I	36.80	37.00	II	450
4.	2011		37.00	37.14	II	445
5.	2011	I	37.12	37.41	II	436
6.	2011		37.46	39.00	II	384
7.	2010		38.00	40.11	III	353

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19

2025

5, , 50m , (14-15)

8.	2011	III	40.00	40.31	III	348
9.	2011	II	39.93	42.02	III	307
10.	2011	III	43.00	43.68	III	273
11.	2010	II	43.21	43.89	III	270
12.	2011	III	47.00	46.24		230
(13)						
1.	2012	II	37.00	36.60	II	465
2.	2013	II	38.50	37.10	II	447
3.	2013	II	37.00	38.19	II	409
4.	2012	II	37.89	39.50	II	370
5.	2012	II	39.00	40.12	III	353
6.	2012	II	38.00	40.13	III	353
7.	2013	III	43.80	43.05	III	286
8.	2013	III	42.15	43.20	III	283
9.	2012	III	40.04	43.87	III	270
10.	2012	II	44.43	44.76		254
11.	2014	III	46.58	45.72		238
12.	2015	III	45.00	46.16		232
13.	2012	III	47.00	46.72		223
14.	2014	III	44.65	46.92		221
15.	2016	I	52.59	51.38		168
DSQ	2015	III	41.40	41.24	III	
DSQ	2014	I	47.09	47.98		
DNS	2013	II	41.00			

6

, 50m

18.09.2025

27.53

3

2024

| 9 +: 31.65

: FINA 2023

1.	2004		29.33	29.23		621
2.	2008		29.50	29.65		595
3.	2009		29.00	29.92		579
4.	2008		30.00	30.12	I	568
5.	2008	I	30.00	30.13	I	567
6.	2008		30.87	30.82	I	530
7.	2006	I	30.00	31.31	I	506
8.	2008	I	30.92	31.87	II	479

" 3", 25

2-8 7.16

6, , 50m

9.	2009 I	31.50	31.93 II	477
10.	2006 I	33.50	32.35 II	458
11.	2006 I	34.67	32.89 II	436
12.	2009 II	33.12	33.22 II	423
13.	2009 II	32.00	33.24 II	422
14.	2008 II	33.45	33.27 II	421
15.	2009 II	33.00	33.34 II	419
16.	2008 II	33.80	33.63 II	408
17.	2009 II	35.27	34.72 II	371
18.	2009 II	35.74	35.45 III	348
DSQ	2001	29.00	28.39	
DSQ	2009 II	35.91	35.47 III	
DSQ	2009 I	42.00	41.19	
 (14-15 .)				
1.	2010 II	32.86	32.75 II	442
2.	2011 II	35.00	34.76 II	369
3.	2010 II	35.80	35.09 III	359
4.	2011 II	36.50	35.22 III	355
5.	2011 II	36.10	35.27 III	353
6.	2011 II	35.86	36.34 III	323
7.	2010 II	36.47	36.60 III	316
8.	2010 II	35.75	36.85 III	310
9.	2011 III	41.00	36.90 III	309
10.	2010 II	33.00	37.16 III	302
11.	2011 III	41.00	37.28 III	299
12.	2010 II	39.07	37.34 III	298
13.	2011 II	39.00	38.57	270
14.	2010 III	39.42	38.60	270
15.	2010 III	38.00	40.76	229
16.	2011 III	38.00	40.77	229
17.	2011 III	37.20	42.29	205
 (13)				
1.	2012 II	38.27	36.88 III	309
2.	2012 II	37.64	36.92 III	308
3.	2012 III	37.00	37.44 III	295
4.	2012 II	38.00	37.55 III	293
5.	2012 III	40.18	38.05 III	281
6.	2012 III	38.41	39.63	249
7.	2012 III	41.00	39.95	243
8.	2012 III	38.00	40.70	230
9.	2014 III	46.00	40.82	228

, 18-19 2025

6, , 50m , (13)

10.	2012		43.23	43.25	191
11.	2012		44.50	44.10	181
12.	2014		47.75	46.00	159

7 , 50m

18.09.2025

26.92 3 2025

| 9 +: 27.85

: FINA 2023

1.	2004		27.40	27.08		607
2.	2009		27.00	27.26		595
3.	2009		28.00	29.12		488
4.	2006		28.90	29.88		451
5.	2007		29.00	30.24		435
6.	2009		30.60	30.98		405
7.	2008		31.00	31.76		376
8.	2007		32.70	33.52		320
9.	2009		32.80	33.90		309
DNS	2007		29.56			

(14-15)

1.	2011		28.89	28.84		502
2.	2010		28.89	29.47		471
3.	2010		29.50	29.94		449
4.	2011		29.00	30.55		422
5.	2010		29.34	30.57		422
6.	2010		28.87	31.10		400
7.	2011		30.06	31.14		399
8.	2010		31.35	31.50		385
9.	2010		31.17	31.59		382
10.	2010		31.00	31.98		368
11.	2010		32.00	32.27		358
12.	2011		31.00	32.61		347
13.	2010		33.00	32.64		346
14.	2011		31.11	32.82		341
15.	2011		33.00	33.31		326
16.	2011		32.71	33.78		312
17.	2011		36.00	34.05		305
18.	2011		33.80	34.25		300

" 3", 25 2-8 7.16

, 18-19 2025

7, , 50m , (14-15)

19.	2011 III	35.66	34.66	289
20.	2010 III	36.73	38.65	208
DNS	2011 III	37.47		
(13)				
1.	2012 I	27.75	27.74 I	564
2.	2013 II	31.00	30.97 III	405
3.	2013 II	31.20	31.82 III	374
4.	2014 III	34.00	32.45 III	352
5.	2012 III	34.00	33.22	328
6.	2013 II	32.46	33.26	327
7.	2014 III	35.63	33.97	307
8.	2014 III	36.94	35.02	280
9.	2013 III	33.00	35.10	278
10.	2014 III	36.76	35.73	264
11.	2016 III	38.00	36.39	250
12.	2014 III	36.00	36.56	246
13.	2013 III	38.00	37.63	226
14.	2013 I	40.00	37.73	224
15.	2014 III	35.90	38.27	215
16.	2012 III	37.14	40.33	183
DSQ	2013 I	35.00	35.85	

8 , 50m

18.09.2025

23.09

3

2023

I 9 +: 24.45

: FINA 2023

1.	2001	24.00	24.08 I	586
2.	2009	24.50	24.40 I	564
3.	2009 I	24.44	24.69 II	544
4.	2008 I	25.65	25.56 II	490
5.	2008	26.33	25.91 II	471
6.	2008	25.50	26.06 II	462
7.	2008 II	25.87	26.27 II	451
	2009	25.50	26.27 II	451
9.	2006 I	25.44	27.06 III	413
10.	2009 II	27.50	27.17 III	408
11.	2009 II	27.50	27.18 III	408

" 3", 25

2-8 7.16

8, , 50m

12.	2009		26.98	27.34	III	400
13.	2009		28.67	28.00	III	373
14.	2008		27.72	28.06	III	370
15.	2008		28.00	28.31	III	361
16.	2007		27.00	28.39	III	358
17.	2008		27.90	28.49	III	354
18.	2009		29.11	28.61	III	349
19.	2008	III	28.83	28.90	III	339
20.	2009		27.50	28.96	III	337
21.	2009		28.70	29.09		332
22.	2009	III	29.00	30.06		301
23.	2009		31.00	30.42		291
DSQ	2008	III	29.90	29.30		
DNS	2004		26.32			
DNS	2008	I	26.61			

(14-15 .)

1.	2010		26.09	25.63	II	486
2.	2010	I	26.55	25.66	II	484
3.	2011		26.30	25.87	II	473
4.	2010	I	24.80	25.88	II	472
5.	2010	I	25.50	26.15	II	458
6.	2010		27.00	26.16	II	457
7.	2010		26.41	26.54	II	438
8.	2011		27.78	26.82	II	424
9.	2010		25.77	26.87	III	422
10.	2011	I	26.00	26.95	III	418
11.	2010		27.67	27.30	III	402
12.	2011		28.50	27.59	III	390
13.	2010	I	27.25	27.73	III	384
14.	2010		29.62	27.83	III	380
15.	2010		27.00	28.01	III	372
16.	2010		28.03	28.07	III	370
17.	2010		29.00	28.33	III	360
18.	2010	III	29.00	28.69	III	346
19.	2011		29.06	28.89	III	339
20.	2010		29.27	29.08		333
21.	2010		29.51	29.14		331
22.	2010		28.10	29.19		329
23.	2010		28.00	29.36		323
24.	2010	III	29.00	29.40		322
25.	2010	III	29.40	29.56		317
26.	2010	III	28.00	29.61		315

" 3", 25 2-8 7.16

, 18-19 2025

8, , 50m , (14-15 .)

27.	2011		28.80	29.81	309
28.	2010		30.56	30.52	288
29.	2011		31.00	31.31	266
30.	2011		32.00	32.05	248
31.	2010		33.89	32.63	235
32.	2011		35.08	33.13	225
DSQ	2010		27.00	27.70	
DNS	2010		30.50		
(13)					
1.	2012		26.50	26.29	450
2.	2012		27.36	26.73	429
3.	2012		28.50	27.81	380
4.	2012		28.38	28.02	372
5.	2012		28.00	28.63	349
6.	2012		30.00	28.81	342
7.	2012		29.45	29.22	328
8.	2013		31.03	29.54	317
9.	2013		31.00	29.84	308
10.	2014		30.30	30.10	300
11.	2012		29.94	30.20	297
12.	2013		30.60	30.34	293
13.	2012		29.67	30.41	291
14.	2012		30.41	30.94	276
15.	2012		30.00	31.01	274
16.	2012		32.00	31.04	273
17.	2013		32.41	31.30	267
18.	2012		29.11	31.37	265
19.	2012		31.55	31.65	258
20.	2012		30.81	32.06	248
21.	2012		33.00	32.13	247
22.	2013		32.10	32.20	245
23.	2013		30.73	32.32	242
24.	2012		31.67	32.38	241
25.	2015		32.20	32.39	241
26.	2013		31.18	32.76	233
27.	2012		31.00	32.86	230
28.	2012		34.06	33.16	224
29.	2012		35.00	33.91	210
30.	2014		34.00	34.38	201
31.	2015		34.30	34.77	194
32.	2014		35.00	37.99	149
33.	2016		39.00	42.24	108

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19 2025

8, , 50m , (13)

DSQ	2012 III	31.75	31.88
DSQ	2013 III	32.00	33.82
DSQ	2013 III	34.00	34.88

9 , 200m

18.09.2025

	2:20.46	5	2020
I 9 +: 2:38.95			

: FINA 2023

1.	2008 II	2:47.79	2:46.24 II	393
2.	2009 II	3:00.50	3:11.02 III	259
DSQ	2009 II	3:00.00	3:03.37 III	

(14-15)

1.	2010	2:31.11	2:35.69 I	479
2.	2010	2:32.00	2:39.61 II	445
3.	2010 II	2:44.43	2:43.12 II	416
4.	2010 II	2:47.07	2:47.59 II	384
5.	2010 II	2:47.27	2:49.35 II	372
6.	2011 II	2:42.86	2:52.23 II	354
7.	2011 II	2:57.81	2:56.38 II	329
8.	2011 II	2:54.53	2:58.30 II	319
9.	2011 I	3:25.20	3:19.20 III	228
DSQ	2011 II	2:51.76	3:00.54 III	

(13)

1.	2013 II	2:44.00	2:44.09 II	409
2.	2012 II	2:49.67	2:46.64 II	391
3.	2012 II	2:48.00	2:47.94 II	382
4.	2012 II	2:51.00	2:52.75 II	351
5.	2014 III	3:05.00	2:58.73 II	316
6.	2012 II	2:59.37	3:00.15 III	309
7.	2012 II	3:25.00	3:02.09 III	299
	2012 II	3:01.68	3:02.09 III	299
9.	2012 II	2:53.96	3:04.97 III	285
10.	2013 III	3:17.80	3:06.71 III	278
11.	2012 III	3:10.00	3:11.93 III	255
12.	2014 III	3:17.12	3:27.06	203
13.	2015 I	3:24.80	3:27.35	202

" 3", 25 2-8 7.16

, 18-19 2025

9, , 200m (13)

14. 2015 I 3:25.00 3:27.36 202
DSQ 2013 III 3:03.00 3:25.12 III

10 , 200m
18.09.2025

2:05.63 1 2020

| 9 +: 2:21.95

: FINA 2023

1.	2007	2:05.38	2:07.76	631
2.	2008	2:10.66	2:11.50	579
3.	2009	2:12.63	2:17.05 I	511
4.	2009 II	2:27.50	2:25.22 II	430
5.	2008 I	2:18.67	2:25.94 II	423
6.	2008 I	2:21.36	2:26.21 II	421
7.	2008 I	2:20.38	2:31.24 II	380
8.	2009 III	3:04.04	2:38.93 II	328
9.	2009 II	2:33.76	2:39.46 III	324

(14-15 .)

1.	2010 I	2:20.80	2:17.25 I	509
2.	2010 I	2:20.00	2:27.02 II	414
3.	2010 II	2:27.52	2:28.15 II	405
4.	2011 II	2:30.50	2:28.64 II	401
5.	2010 II	2:28.51	2:28.75 II	400
6.	2010 II	2:32.00	2:30.25 II	388
7.	2010 II	2:27.70	2:31.39 II	379
8.	2011 II	2:44.38	2:35.45 II	350
9.	2010 III	3:02.50	3:01.24 III	221

(13)

1.	2012 II	2:31.72	2:28.43 II	402
2.	2012 II	2:31.00	2:31.68 II	377
3.	2012 II	2:36.33	2:34.94 II	354
4.	2012 II	2:49.73	2:45.27 III	291
5.	2012 II	2:45.00	2:48.27 III	276
6.	2014 III	2:52.62	2:49.33 III	271
7.	2013 III	2:56.62	2:49.70 III	269
8.	2014 III	2:54.00	2:50.34 III	266
9.	2012 II	2:54.01	2:50.87 III	264

" 3", 25 2-8 7.16

, 18-19 2025

10, , 200m , (13)

10.	2013 III	2:56.62	2:51.58 III	260
11.	2013 III	3:02.60	2:58.10 III	233
12.	2012 III	3:05.48	3:03.94 III	211
13.	2014 III	3:03.00	3:04.00 III	211
DSQ	2012 III	2:54.14	2:51.41 III	
DSQ	2012 III	3:00.85	2:56.82 III	

13 , 200m

18.09.2025

2:20.32

1

2019

| 9 +: 2:34.95

: FINA 2023

(14-15)

1.	2011 I	2:30.00	2:33.55 I	464
2.	2010 I	2:33.64	2:39.02 II	418
3.	2010 II	2:42.57	2:50.12 II	341
4.	2011 II	2:55.00	2:52.73 II	326
5.	2011 II	3:00.00	3:05.36 III	264
6.	2011 III	3:13.78	3:15.48 III	225

(13)

1.	2012 II	2:37.88	2:36.73 II	437
2.	2013 II	2:38.98	2:40.60 II	406
3.	2012 II	2:42.02	2:41.41 II	400
4.	2014 II	2:47.00	2:44.45 II	378
5.	2012 II	2:47.48	2:46.80 II	362
6.	2013 II	2:45.45	2:47.10 II	360
7.	2014 III	2:55.00	2:59.47 III	291
8.	2012 III	3:05.00	3:01.98 III	279
9.	2012 III	3:01.10	3:08.90 III	249

" 3", 25

2-8 7.16

14

, 200m

18.09.2025

2:05.23

2013

I 9 +: 2:19.20

: FINA 2023

1.	2006	2:11.11	2:16.18	I	466
2.	2007 I	2:12.41	2:20.50	II	424
3.	2008 II	2:32.76	2:34.59	II	319
4.	2009 II	2:35.38	2:37.56	III	301
5.	2009 II	2:45.00	2:46.56	III	255

(14-15 .)

1.	2010	2:06.12	2:02.27		644
2.	2011 I	2:14.50	2:13.62	I	494
3.	2010 II	2:35.60	2:31.18	II	341
4.	2011 II	2:52.03	2:34.71	II	318
5.	2010 III	2:35.00	2:36.15	II	309
6.	2011 II	2:35.10	2:38.33	III	296
7.	2010 II	2:42.00	2:41.21	III	281
8.	2010 III	2:48.22	2:49.80	III	240

(13)

1.	2012 II	2:36.30	2:35.32	II	314
2.	2012 II	2:35.89	2:36.43	III	307
3.	2014 III	2:45.00	2:53.79	III	224
4.	2014 III	2:49.01	2:54.97	III	220
5.	2013 I	3:07.82	2:58.99		205
6.	2013 I	3:04.74	3:04.27		188
7.	2014 I	3:05.40	3:04.51		187
DSQ	2014 III	2:49.00	2:50.95	III	

15
18.09.2025

, 200m

2:38.79

7

2021

| 9 +: 2:53.95

: FINA 2023

1.	2009	I	2:52.88	2:55.91	II	447
2.	2009	II	3:16.47	3:13.82	II	334
3.	2005	II	3:15.00	3:19.94	III	304
(14-15)						
1.	2011	I	2:51.00	2:55.22	II	452
2.	2011	I	2:52.51	2:57.66	II	434
3.	2011	II	3:05.00	3:02.22	II	402
4.	2011	III	3:16.00	3:21.55	III	297
5.	2011	II	3:17.00	3:24.87	III	283
(13)						
1.	2012	II	3:03.00	3:07.24	II	371
2.	2013	II	3:08.00	3:08.59	II	363
3.	2015	III	3:15.00	3:12.51	II	341
4.	2012	II	3:12.00	3:13.60	II	335
5.	2013	III	3:18.27	3:14.07	II	333
6.	2013	III	3:15.00	3:15.25	III	327
7.	2012	III	3:16.76	3:15.38	III	326
8.	2015	III	3:18.90	3:15.66	III	325
9.	2013	II	3:20.00	3:20.56	III	302
10.	2012	II	3:16.62	3:21.91	III	296
11.	2014	III	3:35.02	3:27.03	III	274
12.	2014	III	3:30.00	3:27.94	III	271
13.	2015	III	3:35.00	3:34.41	III	247
14.	2014	III	3:37.56	3:42.20		222
15.	2013	III	3:37.80	3:42.49		221
16.	2016	I	3:51.00	4:03.60		168
DNF	2015	III	3:38.00	3:41.61		

16

, 200m

18.09.2025

2:13.29

3

2024

I 9 +: 2:36.45

: FINA 2023

1.	2008	2:23.00	2:24.20	578
2.	2009 II	2:36.80	2:42.66 II	403
3.	2009 II	2:46.40	2:46.02 II	379
4.	2009 II	2:41.18	2:56.05 III	317
5.	2009 II	3:00.54	2:59.92 III	297
DSQ	2009 I	2:35.00	2:37.04 II	

(14-15 .)

1.	2011 II	2:42.43	2:37.07 II	447
2.	2010 II	2:46.77	2:39.33 II	428
3.	2011 III	3:03.00	2:55.41 II	321
4.	2011 II	3:15.00	2:56.87 III	313
5.	2010 II	2:44.19	2:57.05 III	312
6.	2011 II	3:00.00	2:57.61 III	309
7.	2011 III	3:03.00	2:59.72 III	298
8.	2010 II	3:18.24	3:01.53 III	290
9.	2011 II	3:07.51	3:04.82 III	274
10.	2010 III	3:08.02	3:14.74 III	234
11.	2011 I	3:45.46	3:38.00	167
DSQ	2010 II	2:51.38	2:52.32 II	

(13)

1.	2012 II	2:53.69	2:47.28 II	370
2.	2012 II	2:59.00	2:55.57 II	320
3.	2012 II	2:57.30	2:56.00 III	318
4.	2013 III	3:15.46	3:14.76 III	234
5.	2012 III	3:12.00	3:20.89	213
6.	2012 I	3:18.70	3:27.09	195
DSQ	2015 III	3:15.00	3:30.91	

17

18.09.2025

, 200m

2:08.60

1

2016

I 9 +: 2:20.45

: FINA 2023

1.	2009	I	2:14.00	2:18.63	I	503
2.	2009	II	2:25.00	2:30.54	II	393
3.	2009	II	2:29.00	2:35.36	II	357

(14-15)

1.	2011	I	2:20.40	2:17.49	I	516
2.	2010	I	2:24.00	2:27.98	II	414
3.	2010	II	2:31.34	2:32.35	II	379
4.	2010	I	2:18.87	2:33.47	II	371
5.	2011	II	2:35.82	2:35.08	II	359
6.	2011	II	2:20.90	2:37.98	III	340
7.	2011	II	2:28.52	2:38.02	III	340
8.	2011	II	2:37.00	2:39.17	III	332
9.	2011	II	2:37.00	2:39.38	III	331
10.	2011	II	2:32.29	2:42.21	III	314
11.	2011	III	2:38.00	2:51.77	III	264
12.	2010	II	2:48.22	2:58.11		237
13.	2010	III	2:50.18	2:58.17		237

(13)

1.	2012	I	2:14.67	2:16.88	I	523
2.	2012	II	2:25.00	2:18.62	I	503
3.	2013	II	2:23.00	2:23.80	II	451
4.	2012	II	2:35.47	2:34.17	II	366
5.	2015	III	2:40.00	2:41.96	III	315
6.	2014	III	2:40.00	2:44.77	III	300
7.	2014	III	2:46.43	2:46.79	III	289
8.	2013	III	2:52.20	2:47.28	III	286
9.	2012	III	3:05.56	2:48.33	III	281
10.	2012	III	2:55.00	2:58.50		236
11.	2012	I	2:56.00	3:09.46		197

18

, 200m

18.09.2025

1:52.69

2021

I 9 +: 2:05.70

: FINA 2023

1.	2008	1:58.00	1:59.29	I	578
2.	2009 I	2:05.00	2:04.63	I	506
3.	2008	2:04.00	2:05.32	I	498
4.	2008 I	2:03.60	2:10.10	II	445
5.	2009 II	2:12.88	2:13.16	II	415
6.	2008 I	2:05.00	2:14.94	II	399
7.	2008 II	2:18.00	2:15.60	II	393
8.	2009 II	2:22.00	2:20.31	III	355
9.	2009 II	2:16.00	2:27.14	III	308
10.	2009 III	2:26.81	2:29.30	III	294
11.	2009 II	2:40.00	2:34.94	III	263
12.	2001	2:12.00	2:45.63		215
DSQ	2009 III	2:23.00	2:25.51	III	

(14-15 .)

1.	2011 II	2:03.34	2:01.88	I	541
2.	2011 I	2:04.00	2:05.26	I	499
3.	2010 II	2:10.25	2:06.71	II	482
4.	2011 II	2:16.68	2:08.04	II	467
5.	2010 II	2:08.40	2:08.54	II	462
6.	2010 II	2:10.00	2:10.47	II	441
7.	2010 I	2:05.00	2:11.41	II	432
8.	2011 II	2:14.23	2:13.16	II	415
9.	2010 III	2:20.20	2:20.75	III	351
10.	2011 II	2:20.40	2:21.88	III	343
11.	2010 II	2:08.81	2:22.14	III	341
12.	2011 II	2:22.00	2:22.56	III	338
13.	2010 III	2:25.00	2:22.74	III	337
14.	2010 II	2:33.89	2:24.95	III	322
15.	2011 II	2:23.01	2:25.07	III	321
16.	2010 II	2:20.00	2:26.64	III	311
DSQ	2010 II	2:35.08	2:32.14	III	

, 18-19

2025

18, , 200m

(13)

1.	2012		2:07.50	2:08.97		457
2.	2012		2:14.36	2:12.92		417
3.	2012		2:15.00	2:17.97		373
4.	2012		2:14.69	2:22.06		342
5.	2012		2:41.00	2:25.72		317
6.	2012		2:25.30	2:26.59		311
7.	2013		2:26.00	2:27.98		302
8.	2013		2:27.00	2:29.44		294
9.	2012		2:25.65	2:30.90		285
10.	2015		2:29.00	2:32.59		276
11.	2012		2:32.55	2:33.55		271
	2012		2:33.00	2:33.55		271
13.	2012		2:34.00	2:34.52		265
14.	2013		2:35.38	2:36.45		256
15.	2013		2:25.22	2:38.51		246
16.	2013		2:38.00	2:39.68		240
17.	2012		2:33.02	2:40.37		237
18.	2014		2:38.83	2:41.12		234
19.	2013		2:32.79	2:41.32		233
20.	2014		2:38.00	2:41.35		233
21.	2012		2:42.15	2:47.48		208
22.	2014	I	2:50.00	2:52.37		191
23.	2014	I	2:52.00	2:55.45		181
24.	2013	I	3:29.29	3:08.54		146
25.	2014	I	2:50.13	3:15.06		132
DSQ	2012	I		NT	2:47.67	
DNS	2012		2:30.00			

37

, 4 x 50m

18.09.2025

2:03.36

1

2016

: FINA 2023

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19

2025

37, , 4 x 50m

1.	1	11	31.64	2:03.00	2:04.44	556
		10	34.29	12	31.51	
2.	2	04	29.51	09	27.00	532
		11	36.82	07	31.49	
3.	1	10	33.41	11	28.48	483
		11	37.34	10	31.47	
4.		10	35.35	12	28.14	450
		09	36.84	10	32.53	
5.	3	09	32.40	09	28.81	438
		10	36.92	10	35.08	
6.	2	13	34.55	07	30.33	434
		11	37.69	12	31.91	
7.	4	11	35.41	12	31.03	427
		12	37.31	09	33.78	
8.	3	12	34.00	11	29.38	378
		11	40.00	10	36.24	
9.	1	12	36.89	11	31.26	359
		09	42.32	08	33.79	
10.	2	14	39.83	09	30.97	262
		11	45.37	12	42.32	
				12	32.42	

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19

2025

38

, 4 x 50m

18.09.2025

			1:44.55	5	2023
		: FINA 2023			
1.	1			1:47.40	1:46.03
		10	25.94	08	25.72
		08	29.82	07	24.55
2.	2			2:09.00	1:47.77
		06	27.46	08	26.64
		04	29.32	09	24.35
3.	1			1:47.00	1:49.17
		08	28.27	09	25.86
		09	30.94	01	24.10
4.	6			NT	1:53.02
		08	28.71	09	27.28
		08	30.31	10	26.72
5.	4			NT	1:53.13
		11	29.39	09	26.72
		09	31.41	06	25.61
6.	2			1:53.50	1:56.05
		11	30.75	10	26.87
		08	32.66	11	25.77
7.	1			2:02.14	1:57.14
		10	29.56	09	27.72
		08	33.13	08	26.73
8.	3			1:58.82	1:57.96
		10	31.13	10	28.07
		09	32.70	09	26.06
9.	3			NT	1:59.99
		08	31.86	08	27.03
		09	33.94	09	27.16
10.	1			1:58.00	2:01.10
		10	31.18	08	29.12
		10	35.10	10	25.70
11.	5			NT	2:05.08
		10	32.31	10	30.94
		10	32.94	11	28.89
12.	2			2:05.50	2:06.85
		11	33.60	10	28.29
		10	35.49	09	29.47
13.	2			2:04.00	2:07.16
		08	35.97	10	30.10
		09	34.71	10	26.38

" 3", 25

2-8 7.16

2 - 19

2025

19.09.2025

19
19.09.2025

, 100m

1:05.38

5

2018

I 9 +: 1:14.50

: FINA 2023

1.	2004	1:07.60	1:06.60	610
2.	2009	1:07.00	1:08.44	562
3.	2009 I	1:11.64	1:10.05 I	524
4.	2009 I	1:11.00	1:15.45 II	420
5.	2007 I	1:12.10	1:15.50 II	419
6.	2008 II	1:16.58	1:17.55 II	386
7.	2009 II	1:16.00	1:19.06 II	365
8.	2007 II	1:16.85	1:22.30 II	323
9.	2009 II	1:22.35	1:24.45 III	299

(14-15)

1.	2010	1:08.70	1:09.56 I	536
2.	2010	1:10.82	1:10.46 I	515
3.	2011 I	1:12.00	1:11.92 I	485
4.	2010	1:12.35	1:11.97 I	484
5.	2010 II	1:13.07	1:13.24 I	459
6.	2010 I	1:15.00	1:13.79 I	449
7.	2011 II	1:16.00	1:14.66 II	433
8.	2010 II	1:16.83	1:15.77 II	414
9.	2011 I	1:14.60	1:16.45 II	403
10.	2011 II	1:14.97	1:16.54 II	402
11.	2010 II	1:17.25	1:16.76 II	398
12.	2010 II	1:15.61	1:16.83 II	397
13.	2011 I	1:17.00	1:17.44 II	388
14.	2011 II	1:17.38	1:18.16 II	377
15.	2011 II	1:18.87	1:19.49 II	359
16.	2010 I	1:13.40	1:19.61 II	357
17.	2010 I	1:17.10	1:20.10 II	351
18.	2011 III	1:29.88	1:20.31 II	348
19.	2011 II	1:15.30	1:21.00 II	339
20.	2011 III	1:31.07	1:21.01 II	339
21.	2011 II	1:21.30	1:22.06 II	326
22.	2011 II	1:20.00	1:22.40 II	322
23.	2010 II	1:22.00	1:24.34 III	300
24.	2011 II	1:23.00	1:24.35 III	300

" 3", 25

2-8 7.16

19.	, 100m	,	(14-15)			
25.		2011 II		1:23.30	1:25.74 III	286
26.		2011 III		1:23.50	1:27.19 III	272
27.		2011 III		1:24.01	1:29.93 III	248
28.		2011 I		1:34.60	1:30.26 III	245
29.		2011 II		1:24.90	1:31.27 III	237
30.		2011 III		1:37.00	1:36.65	199
31.		2011 III		1:33.63	1:36.83	198
DSQ		2011 II		1:22.19	1:22.69 II	
(13)						
1.		2012 I		1:13.59	1:12.97 I	464
2.		2013 II		1:13.30	1:13.35 I	457
3.		2012 II		1:18.00	1:15.78 II	414
4.		2013 II		1:16.50	1:17.65 II	385
5.		2012 II		1:19.00	1:17.69 II	384
6.		2012 II		1:17.48	1:18.39 II	374
7.		2013 II		1:22.00	1:19.22 II	362
8.		2012 II		1:19.88	1:19.31 II	361
9.		2012 II		1:22.90	1:20.55 II	345
10.		2013 II		1:20.01	1:20.67 II	343
11.		2013 III		1:23.70	1:20.74 II	342
12.		2012 II		1:20.00	1:22.27 II	324
13.		2012 II		1:22.36	1:22.45 II	321
14.		2013 III		1:26.80	1:23.46 II	310
15.		2014 III		1:24.00	1:23.69 III	307
16.		2015 III		1:24.00	1:23.81 III	306
		2012 II		1:21.61	1:23.81 III	306
18.		2013 II		1:23.00	1:24.05 III	303
19.		2014 II		1:24.00	1:24.31 III	301
20.		2012 II		1:26.60	1:24.40 III	300
21.		2012 III		1:24.00	1:25.13 III	292
22.		2014 III		1:27.00	1:25.66 III	287
23.		2012 III		1:26.00	1:26.47 III	279
24.		2014 III		1:31.62	1:26.78 III	276
25.		2013 III		1:25.00	1:27.99 III	264
26.		2014 III		1:31.00	1:28.06 III	264
27.		2013 III		1:29.00	1:28.26 III	262
28.		2014 III		1:37.53	1:30.51 III	243
29.		2012 III		1:33.33	1:31.13 III	238
30.		2012 III		1:33.00	1:31.49 III	235
		2013 III		1:32.76	1:31.49 III	235
32.		2016 III		1:29.00	1:31.60 III	234
33.		2013 III		1:33.00	1:32.29 III	229

, 18-19 2025

19, , 100m , (13))

34.	2014	III	1:30.00	1:33.03	III	224
35.	2015	I	1:34.00	1:33.79	III	218
36.	2014	III	1:30.88	1:33.91	III	217
37.	2012	III	1:29.73	1:34.39	III	214
38.	2015	I	1:35.00	1:34.91		211
39.	2012	III	1:34.64	1:35.70		205
40.	2013	III	1:36.01	1:37.56		194
41.	2013	I	1:37.00	1:38.86		186
DSQ	2012	III	1:26.04	1:24.38	III	
DSQ	2014	III	1:24.00	1:26.08	III	
DSQ	2014	III	1:32.40	1:30.96	III	
DSQ	2015	III	1:34.00	1:35.94		
DNS	2013	II	1:20.77			

20 , 100m

19.09.2025

56.72

2023

| 9 +: 1:05.50

: FINA 2023

1.	2009		1:00.00	58.40		600
2.	2007		57.83	58.44		599
3.	2008		1:00.00	59.54		567
4.	2008		1:01.00	1:00.17		549
5.	2008	I	1:02.00	1:01.39		517
6.	2009		1:00.00	1:01.52	I	513
7.	2008	I	1:01.85	1:02.70	I	485
8.	2009		1:02.00	1:03.19	I	474
9.	2006	I	1:04.00	1:03.62	I	464
10.	2008		1:03.75	1:03.88	I	459
11.	2008	I	1:03.70	1:04.53	I	445
12.	2009	I	1:04.00	1:04.55	I	444
13.	2008	I	1:03.46	1:04.92	I	437
14.	2008	I	1:01.94	1:04.95	I	436
15.	2009	I	1:05.00	1:05.68	II	422
16.	2008	I	1:03.99	1:05.71	II	421
17.	2009	II	1:06.38	1:06.15	II	413
18.	2006		1:01.23	1:06.46	II	407
19.	2008	I	1:06.06	1:06.49	II	407
20.	2009	II	1:07.00	1:06.96	II	398
21.	2009	I	1:07.00	1:07.30	II	392

" 3", 25 2-8 7.16

20, , 100m

22.	2008		1:07.14	1:07.64		386
23.	2008		1:04.72	1:08.58		371
24.	2009		1:10.08	1:08.89		366
25.	2009		1:06.00	1:09.68		353
26.	2009		1:09.13	1:10.14		346
27.	2008		1:11.04	1:10.65		339
28.	2009		1:10.76	1:11.49		327
29.	2009		1:12.03	1:11.96		321
30.	2009		1:07.00	1:12.43		314
31.	2009		1:11.66	1:12.87		309
32.	2009		1:11.32	1:13.19		305
33.	2009		1:14.37	1:14.91		284
34.	2008		1:16.88	1:15.57		277
35.	2008		1:16.27	1:17.38		258
36.	2008		1:16.00	1:18.02		251
DSQ	2006		1:02.67	1:04.97		
DSQ	2009		1:17.84	1:14.95		
DSQ	2009		1:19.03	1:19.17		
DNS	2001		58.00			
DNS	2008		1:01.69			

(14-15 .)

1.	2010		59.68	59.25		575
2.	2010		1:03.65	1:02.91		480
3.	2011		1:04.50	1:04.10		454
4.	2010		1:04.60	1:04.86		438
5.	2010		1:05.92	1:05.53		425
6.	2010		1:04.00	1:05.78		420
7.	2010		1:05.66	1:05.86		418
8.	2010		1:03.32	1:06.10		414
9.	2011		1:10.48	1:06.69		403
10.	2011		1:04.00	1:06.77		402
11.	2011		1:05.00	1:07.14		395
12.	2010		1:05.00	1:07.20		394
13.	2010		1:07.89	1:07.67		386
14.	2010		1:07.00	1:08.57		371
15.	2011		1:12.00	1:08.76		368
16.	2010		1:09.00	1:09.14		362
17.	2011		1:10.82	1:09.41		357
18.	2010		1:06.97	1:09.44		357
19.	2010		1:10.87	1:10.29		344
20.	2010		1:12.39	1:10.45		342
21.	2010		1:11.89	1:10.66		339

, 18-19 2025

20, , 100m , (14-15 .)

22.	2010	1:12.64	1:11.67	325
23.	2011	1:12.90	1:11.74	324
24.	2011	1:16.92	1:12.18	318
25.	2010	1:15.43	1:12.22	317
26.	2011	1:15.09	1:12.31	316
27.	2011	1:15.48	1:12.47	314
28.	2011	1:14.00	1:12.85	309
29.	2010	1:09.97	1:13.31	303
30.	2010	1:14.00	1:13.34	303
31.	2011	1:20.00	1:13.44	302
32.	2011	1:19.00	1:14.29	291
33.	2010	1:15.00	1:14.38	290
34.	2011	1:13.00	1:14.55	288
35.	2010	1:20.79	1:18.90	243
36.	2011	1:22.00	1:19.00	242
37.	2011	1:20.18	1:21.48	221
38.	2011	1:21.12	1:21.62	220
39.	2010	1:15.00	1:22.24	215
40.	2010	1:25.31	1:22.47	213
41.	2010	1:56.00	1:22.93	209
42.	2010	1:22.17	1:24.67	197
43.	2011	1:24.65	1:24.73	196
44.	2011	1:23.50	1:25.21	193
DSQ	2010	1:15.41	1:10.45	
DSQ	2010	1:35.00	1:17.72	
DNS	2010	1:12.34		

(13)

1.	2012	1:09.83	1:07.78	384
2.	2012	1:13.32	1:09.17	361
3.	2012	1:09.00	1:10.13	346
4.	2012	1:16.87	1:10.66	339
5.	2012	1:13.00	1:12.10	319
6.	2012	1:12.79	1:14.07	294
7.	2012	1:14.56	1:15.79	274
8.	2012	1:17.99	1:16.17	270
9.	2012	1:14.00	1:16.45	267
10.	2012	1:17.00	1:16.48	267
11.	2012	1:20.30	1:17.06	261
12.	2012	1:19.72	1:17.21	260
13.	2012	1:19.00	1:17.28	259
14.	2012	1:19.00	1:17.45	257
15.	2012	1:17.00	1:18.20	250

" 3", 25 2-8 7.16

, 18-19 2025

20, , 100m , (13)

16.	2013 III	1:23.00	1:19.71 III	236
17.	2012 II	1:20.51	1:20.06 III	233
18.	2012 III	1:24.37	1:20.25 III	231
19.	2014 III	1:21.74	1:20.69 III	227
20.	2012 III	1:20.00	1:20.92 III	225
21.	2014 III	1:22.00	1:21.34 III	222
22.	2012 III	1:20.00	1:21.53 III	220
23.	2012 III	1:22.00	1:21.60 III	220
24.	2014 I	1:30.60	1:21.74 III	219
25.	2012 III	1:21.27	1:21.88 III	218
26.	2014 III	1:23.50	1:21.90 III	217
27.	2013 II	1:19.13	1:22.71 III	211
28.	2013 III	1:22.34	1:22.82 III	210
29.	2012 II	1:15.62	1:22.86 III	210
30.	2014 III	1:23.00	1:23.12 III	208
31.	2014 III	1:23.50	1:24.37	199
32.	2012 III	1:26.85	1:24.74	196
33.	2015 III	1:23.50	1:25.03	194
34.	2013 III	1:23.04	1:25.17	193
35.	2012 II	1:27.04	1:26.60	184
36.	2013 III	1:32.38	1:29.19	168
37.	2012 III	1:25.30	1:30.43	161
38.	2012 III	1:20.30	1:30.61	160
39.	2014 III	1:33.59	1:33.06	148
40.	2014 I	1:30.00	1:33.18	147
DSQ	2013 I	1:32.39	1:32.81	

21 , 800m

19.09.2025

	9:30.95	7	2019
I 9 +: 10:11.00			

: FINA 2023

(14-15)

1.	2011 II	11:20.00	11:16.58 II	351
2.	2010 II	11:50.46	11:44.00 III	311
DNS	2011 II	11:34.46		

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19

2025

21, , 800m

(13)

1.	2013		10:35.00	10:46.01		403
2.	2012		10:52.20	10:52.63		391
3.	2012		10:52.34	11:04.56		370
4.	2014		11:25.00	11:25.27		338
5.	2015		11:45.70	11:50.78		303

22 , 800m

19.09.2025

8:24.61

2021

| 9 +: 9:24.00

: FINA 2023

1.	2009		9:54.91	10:11.15		381
2.	2009		9:52.00	10:21.53		363
3.	2009		11:10.00	11:06.43		294

(14-15 .)

1.	2010		9:04.73	9:12.08		518
2.	2011		9:39.61	9:25.14		483
3.	2010		10:51.58	10:44.50		325

(13)

1.	2012		10:00.00	9:58.30		407
2.	2012		10:03.34	10:22.43		361
3.	2012		10:15.78	10:26.85		353
4.	2012		10:23.27	10:36.13		338
5.	2012		10:53.67	10:49.37		318
6.	2013		10:37.00	11:01.72		300
7.	2012		10:49.41	11:15.89		282
8.	2013		10:58.00	11:18.50		279
9.	2012		11:15.00	11:23.80		272
10.	2012		11:30.00	11:58.87		234

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19 2025

23	, 1500m			
19.09.2025		18:12.76	1	2016
	9 +: 20:04.50			
: FINA 2023				

(14-15)

1.	2010 I	19:36.00	19:56.10	I	437
----	--------	----------	-----------------	---	-----

24 , 1500m
19.09.2025

	16:01.48				2021
	9 +: 18:05.00				
: FINA 2023					

(14-15)

1.	2010 II	18:29.05	19:54.94	II	355
----	---------	----------	-----------------	----	-----

25 , 400m
19.09.2025

	4:30.95				2019
	9 +: 4:52.00				
: FINA 2023					

1.	2009 II	5:10.00	5:24.67	II	361
----	---------	---------	----------------	----	-----

(14-15)

1.	2011 II	5:21.64	5:36.09	III	325
----	---------	---------	----------------	-----	-----

(13)

1.	2013 III	5:40.00	5:38.28	III	319
2.	2014 III	5:36.00	5:40.74	III	312
3.	2013 III	6:08.88	6:06.49	III	251

" 3", 25 2-8 7.16

, 18-19

2025

26		, 400m		
19.09.2025				
		3:58.94		2021
I	9 +: 4:25.00			

: FINA 2023

1.	2008	4:08.00	4:10.53	I	608
2.	2009 III	5:15.00	5:22.59	III	284
3.	2009 II	5:15.00	5:41.20		240
(14-15)					
1.	2011 II	4:55.73	4:24.19	I	518
2.	2011 II	5:11.04	5:14.46	III	307
3.	2011 II	5:22.50	5:20.15	III	291
(13)					
1.	2013 III	NT	5:15.66	III	304
2.	2013 III	NT	5:18.56	III	295
3.	2015 III	5:19.00	5:22.76	III	284
4.	2012 II	5:13.75	5:23.50	III	282
5.	2012 III	5:27.67	5:28.09	III	270
6.	2012 III	5:20.00	5:47.75		227
7.	2012 III	5:41.35	5:55.81		212

27		, 100m		
19.09.2025				
		1:05.66		2021
I	9 +: 1:09.50			

: FINA 2023

1.	2007 I	1:11.00	1:12.99	II	406
(14-15)					
1.	2010	1:06.19	1:06.67	I	532
2.	2010 II	1:12.24	1:15.99	II	359
3.	2011 II	1:20.00	1:17.21	II	343
4.	2011 II	1:17.90	1:23.13	III	274
5.	2011 II	1:20.13	1:25.13	III	255
6.	2011 II	1:24.28	1:28.80	III	225

"	3",	25		2-8 7.16
---	-----	----	--	----------

, 18-19

2025

27, , 100m

(13)

1.	2014 III	1:26.00	1:22.01 III	286
2.	2012 II	1:22.60	1:24.04 III	266
3.	2014 III	1:30.50	1:32.29	200

28 , 100m

19.09.2025

55.13

5

2015

| 9 +: 1:01.50

: FINA 2023

1.	2009	57.50	58.11 I	555
2.	2008	57.04	58.21 I	553
3.	2008 I	1:00.28	59.91 I	507
4.	2009	1:02.00	1:00.61 I	489
5.	2009 II	1:03.85	1:02.38 II	449
6.	2008 I	1:02.41	1:03.31 II	429
7.	2008 I	1:05.00	1:03.90 II	418
8.	2009 I	1:04.00	1:04.82 II	400
9.	2009	1:01.69	1:05.17 II	394

(14-15 .)

1.	2011 II	1:03.80	1:02.15 II	454
2.	2011 II	1:09.00	1:06.06 II	378
3.	2010 II	1:12.00	1:07.10 II	361
4.	2010 II	1:06.09	1:07.33 II	357
5.	2010 II	1:04.56	1:09.08 II	330
6.	2010 II	1:11.17	1:09.32 II	327
7.	2010 II	1:14.67	1:11.52 III	298
8.	2011 III	1:18.00	1:12.56 III	285
9.	2011 II	1:15.89	1:14.62 III	262

(13)

1.	2012 III	1:11.93	1:16.67 III	242
2.	2014 III	1:17.52	1:18.21 III	228
3.	2012 II	1:21.83	1:18.85 III	222
4.	2012 II	1:19.00	1:25.41	175

29
19.09.2025

, 100m

1:04.94

3.1

2022

| 9 +: 1:13.00

: FINA 2023

1.	2009	I	1:10.37	1:09.39	I	494
2.	2009	II	1:14.00	1:16.78	II	365
3.	2008	II	1:14.98	1:17.26	II	358

(14-15)

1.	2011	I	1:08.00	1:08.25		520
2.	2010	I	1:11.46	1:13.63	II	414
3.	2010	II	1:12.35	1:14.69	II	396
4.	2011	II	1:16.00	1:17.21	II	359
5.	2010	II	1:16.87	1:17.53	II	354
6.	2011	II	1:22.00	1:19.80	II	325
7.	2011	III	1:22.00	1:27.88	III	243

(13)

1.	2013	II	1:14.00	1:12.85	I	427
2.	2013	II	1:13.80	1:14.23	II	404
3.	2012	II	1:15.10	1:15.27	II	387
4.	2012	II	1:17.44	1:17.90	II	349
5.	2013	II	1:17.82	1:19.01	II	335
6.	2014	II	1:20.00	1:19.39	II	330
7.	2013	III	1:21.60	1:19.90	II	324
8.	2012	III	1:25.00	1:20.62	II	315
9.	2014	II	1:22.00	1:22.11	III	298
10.	2014	III	1:22.00	1:23.47	III	284
11.	2012	III	1:25.00	1:25.66	III	263
12.	2015	III	1:29.00	1:26.54	III	255
13.	2012	III	1:21.20	1:26.81	III	252
14.	2012	III	1:29.00	1:27.71	III	245
15.	2015	I	1:34.00	1:30.40	III	223
16.	2014	III	1:32.60	1:32.31		210

30

, 100m

19.09.2025

55.79

2023

I 9 +: 1:04.40

: FINA 2023

1.	2006	1:00.00	1:01.79	I	478
2.	2006 I	1:01.18	1:03.91	I	432
3.	2007 I	1:03.20	1:04.31	I	424
4.	2008 II	1:09.71	1:09.84	II	331
5.	2009 II	1:14.00	1:12.03	II	302
6.	2009 II	1:13.39	1:13.88	III	279
7.	2009 II	1:18.00	1:15.43	III	263

(14-15 .)

1.	2010	57.88	56.33		631
2.	2011 I	1:02.00	1:02.44	I	463
3.	2010 I	1:04.40	1:06.04	II	391
4.	2010 II	1:08.22	1:09.32	II	338
5.	2011 II	1:12.00	1:09.84	II	331
6.	2010 II	1:12.00	1:10.27	II	325
7.	2010 II	1:12.00	1:10.63	II	320
8.	2010 II	1:08.34	1:10.78	II	318
9.	2010 II	1:10.87	1:11.12	II	313
10.	2010 III	1:14.00	1:11.56	II	308
11.	2011 II	1:10.30	1:11.57	II	307
12.	2011 II	1:11.72	1:13.18	III	288
13.	2011 I	1:19.90	1:19.44	III	225

(13)

1.	2012 II	1:12.77	1:12.67	III	294
2.	2012 II	1:12.79	1:13.88	III	279
3.	2012 III	1:17.00	1:14.06	III	277
4.	2012 III	1:13.00	1:14.98	III	267
5.	2013 III	1:14.22	1:15.23	III	265
6.	2013 III	1:17.90	1:17.91	III	238
7.	2014 III	1:22.00	1:20.10	III	219
8.	2014 III	1:19.00	1:20.71	III	214
9.	2014 III	1:22.00	1:22.24		202
10.	2012 II	1:18.68	1:22.45		201
11.	2013 I	1:27.39	1:22.56		200
12.	2014 III	1:19.60	1:22.96		197
13.	2014 III	1:25.00	1:23.52		193

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19

2025

30, , 100m , (13)

14.	2014 I	1:27.00	1:26.14	176
15.	2013 I	1:28.61	1:26.92	171

31 , 100m

19.09.2025

1:12.32

1

2019

I 9 +: 1:21.00

: FINA 2023

1.	2004	1:17.50	1:16.80 I	535
2.	2009 I	1:20.03	1:21.07 II	455
3.	2009 II	1:29.90	1:30.28 III	329
4.	2009 II	1:34.28	1:33.40 III	297
5.	2005 II	1:30.00	1:35.56 III	277

(14-15)

1.	2011 I	1:19.40	1:21.28 II	451
2.	2011 I	1:19.94	1:22.37 II	433
3.	2010 II	1:24.00	1:26.39 II	376
4.	2010	1:22.85	1:26.47 II	375
5.	2011 II	1:23.08	1:28.17 II	353
6.	2011 III	1:30.00	1:29.34 II	340
7.	2011 II	1:27.57	1:30.55 III	326
8.	2010 II	1:32.48	1:31.32 III	318
9.	2011 II	1:29.30	1:34.34 III	288
10.	2011 I	1:41.60	1:36.84 III	267
11.	2011 III	1:40.00	1:40.09 III	241
12.	2010 III	1:38.34	1:41.89	229
13.	2011 III	1:35.27	1:42.23	226

(13)

1.	2012 II	1:20.90	1:20.07 I	472
2.	2013 II	1:27.50	1:22.96 II	424
3.	2013 II	1:24.90	1:26.64 II	372
4.	2012 II	1:25.00	1:29.14 II	342
5.	2012 II	1:26.00	1:29.21 II	341
6.	2012 II	1:30.22	1:29.49 II	338
7.	2015 III	1:32.00	1:30.00 III	332
8.	2012 II	1:29.00	1:31.23 III	319
9.	2013 III	1:34.00	1:31.29 III	318

" 3", 25

2-8 7.16

, 18-19

2025

31, , 100m , (13)

10.	2012		1:37.30	1:32.03	III	311
11.	2012	III	1:35.22	1:33.99	III	292
12.	2013		1:32.00	1:34.65	III	285
13.	2014	III	1:41.60	1:36.62	III	268
14.	2012		1:35.19	1:37.03	III	265
15.	2012	III	1:42.16	1:40.43	III	239
16.	2012	III	1:39.00	1:40.45	III	239
17.	2015	III	1:41.00	1:42.08		227
18.	2015	III	1:42.00	1:42.68		224
19.	2014	III	1:41.21	1:43.17		220
20.	2014	III	1:40.55	1:45.88		204
21.	2014	I	1:43.84	1:46.28		202
22.	2013	III	1:47.14	1:47.78		193
23.	2016	I	1:57.11	1:50.90		177
24.	2016	I	1:55.00	1:58.83		144
DSQ	2014	III	1:35.00	1:38.67	III	
DNS	2015	III	1:33.00			

32 , 100m

19.09.2025

1:00.65

3

2024

I 9 +: 1:11.40

: FINA 2023

1.	2008		1:06.40	1:04.70		623
2.	2004		1:06.09	1:04.90		617
3.	2009		1:05.50	1:05.25		608
4.	2008		1:06.50	1:06.61		571
5.	2008		1:06.19	1:06.63		571
6.	2008	I	1:07.50	1:09.33	I	506
7.	2008		1:12.35	1:09.92	I	494
8.	2009	I	1:10.00	1:10.00	I	492
9.	2008	I	1:09.41	1:11.49	II	462
10.	2006	I	1:13.50	1:11.81	II	456
11.	2009	II	1:12.80	1:13.27	II	429
12.	2009	II	1:15.37	1:13.62	II	423
13.	2009	II	1:11.35	1:14.16	II	414
14.	2009	II	1:19.11	1:16.60	II	375
15.	2009	II	1:18.78	1:19.08	II	341
16.	2009	II	1:21.32	1:22.22	III	303
17.	2009	I	1:31.00	1:33.51		206

" 3", 25 2-8 7.16

32, , 100m ,

DSQ	2008		1:16.03	1:16.28	
DNS	2006		1:07.50		
(14-15 .)					
1.	2010		1:13.22	1:11.34	
2.	2011		1:17.00	1:17.67	
3.	2011		1:19.56	1:19.46	
4.	2010		1:19.98	1:19.92	
5.	2011		1:13.50	1:19.98	
6.	2010		1:20.00	1:20.45	
7.	2010		1:18.84	1:20.67	
8.	2011		1:19.63	1:21.04	
9.	2011		1:21.00	1:21.05	
10.	2011		1:22.00	1:21.24	
11.	2010		1:21.64	1:22.24	
12.	2010		1:14.00	1:23.75	
13.	2010		1:26.62	1:25.51	
14.	2010		1:25.74	1:26.15	
15.	2010		1:28.05	1:30.25	
16.	2011		1:25.00	1:31.64	
17.	2011		1:27.27	1:32.48	
18.	2010		1:37.51	1:33.75	
DSQ	2011		1:28.50	1:26.97	
DNS	2011		1:45.25		
(13)					
1.	2012		1:19.13	1:16.39	
2.	2012		1:22.61	1:18.99	
3.	2012		1:22.50	1:19.42	
4.	2012		1:23.50	1:21.77	
5.	2012		1:25.00	1:23.22	
6.	2012		1:28.53	1:24.23	
7.	2012		1:28.00	1:27.40	
8.	2012		1:23.50	1:27.99	
9.	2012		1:32.01	1:29.62	
10.	2013		1:31.50	1:29.74	
11.	2014		1:44.00	1:30.21	
12.	2012		1:36.88	1:34.18	
13.	2012		1:28.10	1:34.38	
14.	2012		1:35.19	1:34.93	
15.	2013		1:34.03	1:37.41	
16.	2015		1:30.00	1:38.92	

33	, 100m	
19.09.2025	59.23	2019
I	9 +: 1:03.84	
: FINA 2023		

1.	2004	1:01.50	58.66	628
2.	2009	1:01.00	1:00.11 I	584
3.	2009 I	1:01.00	1:03.70 I	490
4.	2006 II	1:05.70	1:05.73 II	446
5.	2009 II	1:08.00	1:08.51 II	394
6.	2008 II	1:10.00	1:09.89 II	371
7.	2009 II	1:11.43	1:10.41 II	363
8.	2007 II	1:12.00	1:15.60 III	293
DNS	2007 II	1:05.58		

(14-15)

1.	2010	1:03.73	1:02.98 I	507
2.	2011 I	1:03.80	1:04.14 II	480
3.	2010 II	1:06.82	1:05.83 II	444
4.	2010 I	1:06.50	1:07.72 II	408
5.	2011 I	1:05.00	1:07.84 II	406
6.	2010 II	1:05.45	1:08.53 II	394
7.	2010 I	1:03.81	1:08.65 II	392
8.	2011 II	1:09.00	1:08.78 II	389
9.	2011 II	1:05.00	1:08.95 II	387
10.	2010 II	1:09.97	1:09.75 II	373
11.	2010 II	1:11.00	1:12.33 III	335
12.	2011 II	1:11.00	1:12.86 III	328
13.	2010 III	1:12.00	1:13.06 III	325
14.	2011 II	1:11.18	1:14.41 III	307
15.	2011 III	1:13.00	1:15.59 III	293
16.	2011 III	1:16.00	1:16.62 III	282
17.	2011 II	1:17.00	1:17.57 III	271
18.	2011 III	1:20.22	1:19.99	247
19.	2011 III	1:24.09	1:25.33	204
DNS	2011 II	1:13.57		
DNS	2010 II	1:07.43		

33, , 100m

(13)

1.	2012 I	1:01.51	1:01.44 I	547
2.	2012 II	1:04.48	1:02.86 I	510
3.	2012 II	1:07.00	1:03.93 II	485
4.	2013 II	1:05.88	1:06.23 II	436
5.	2013 II	1:07.50	1:09.61 II	376
6.	2012 II	1:11.71	1:11.38 II	348
7.	2013 III	1:13.56	1:13.63 III	317
8.	2014 III	1:16.00	1:14.33 III	308
9.	2014 III	1:19.21	1:14.80 III	303
10.	2012 III	1:20.20	1:15.89 III	290
11.	2015 III	1:17.00	1:16.41 III	284
12.	2012 III	1:16.00	1:16.53 III	283
13.	2012 III	1:19.00	1:18.21 III	265
14.	2013 III	1:14.00	1:18.36 III	263
15.	2012 III	NT	1:18.56 III	261
16.	2014 III	1:21.00	1:21.42	235
17.	2016 III	1:23.00	1:25.51	202
18.	2013 III	1:20.00	1:25.69	201
19.	2012 I	1:23.00	1:26.06	199
20.	2013 I	1:17.00	1:26.79	194
21.	2012 III	1:21.19	1:29.58	176
DSQ	2013 II	1:12.25	1:13.01 III	

34

, 100m

19.09.2025

51.54

5

2017

I 9 +: 56.70

: FINA 2023

1.	2001	53.50	51.87	646
2.	2009 I	55.00	55.56 I	525
3.	2008	55.60	55.71 I	521
4.	2009 I	56.00	57.15 II	483
5.	2008 II	57.44	57.91 II	464
	2008 I	55.30	57.91 II	464
7.	2009 II	1:01.45	1:00.65 II	404
8.	2008 II	1:02.00	1:00.66 II	403
9.	2009 II	1:00.35	1:00.79 II	401
10.	2009 II	59.90	1:00.97 II	397
11.	2009 II	59.50	1:01.96 II	379

" 3", 25

2-8 7.16

34, , 100m

12.	2009		1:00.00	1:04.16	III	341
13.	2008		1:02.00	1:05.02	III	327
14.	2007		1:00.00	1:05.06	III	327
15.	2008	III	1:06.46	1:06.48	III	306
16.	2008	III	1:08.50	1:09.13	III	272
 (14-15)						
1.	2011		56.58	55.99	I	513
2.	2010	I	55.75	56.38	I	503
3.	2010		56.85	56.42	I	501
4.	2011	I	56.00	57.28	II	479
5.	2010		58.10	57.87	II	465
6.	2010	I	56.00	58.42	II	452
7.	2010		56.13	58.64	II	447
8.	2010		1:00.00	59.37	II	430
9.	2010		1:00.30	59.67	II	424
10.	2011		1:01.43	59.78	II	422
11.	2011		1:00.73	1:00.39	II	409
12.	2010		1:02.37	1:00.69	II	403
13.	2010	I	56.41	1:01.07	II	395
14.	2010	III	1:04.86	1:01.34	II	390
15.	2010		1:02.00	1:01.37	II	390
16.	2011		1:01.00	1:01.83	II	381
17.	2010		1:03.00	1:02.62	II	367
18.	2010	III	1:03.46	1:03.30	III	355
19.	2010		1:02.92	1:03.85	III	346
20.	2011		1:02.97	1:04.06	III	342
21.	2010		1:02.80	1:04.64	III	333
22.	2010	III	1:07.00	1:05.54	III	320
23.	2010	III	1:05.00	1:07.12	III	298
24.	2010	III	1:08.00	1:09.83	III	264
25.	2011	III	1:09.00	1:10.88		253
26.	2010		1:13.45	1:11.29		248
27.	2010	III	1:07.00	1:11.90		242
DNS			1:00.08			

(13)

1.	2012		57.50	57.42	II	476
2.	2012		1:00.64	1:00.06	II	416
3.	2012		1:00.48	1:01.73	II	383
4.	2012	III	1:03.00	1:02.32	II	372
5.	2012		1:02.15	1:03.00	II	360
6.	2012	III	1:06.00	1:04.81	III	331

" 3", 25 2-8 7.16

34,	, 100m	,	(13)		
.		
7.	2014 III			1:07.50	1:05.94 III	314
8.	2012 II			1:06.00	1:07.00 III	299
9.	2012 III			1:08.00	1:07.90 III	287
10.	2013 III			1:09.00	1:08.40 III	281
11.	2012 II			1:08.06	1:08.49 III	280
12.	2013 II			1:08.00	1:09.03 III	274
13.	2012 III			1:11.00	1:09.39 III	269
14.	2012 II			1:05.00	1:09.56 III	267
15.	2012 I			1:12.00	1:09.60 III	267
16.	2012 III			1:08.76	1:09.74 III	265
17.	2013 II			1:07.54	1:09.94 III	263
18.	2012 I			1:12.65	1:10.28 III	259
19.	2013 III			1:08.22	1:10.91	252
20.	2012 II			1:09.24	1:11.04	251
21.	2012 III			1:10.00	1:11.73	244
22.	2013 III			1:10.89	1:12.53	236
23.	2012 III			1:08.05	1:12.72	234
24.	2012 III			1:07.47	1:12.77	233
25.	2012 III			1:11.31	1:13.28	229
26.	2012 I			1:12.00	1:13.63	225
27.	2013 III			1:10.23	1:14.15	221
28.	2012 III			1:19.00	1:14.45	218
29.	2012 III			1:18.48	1:16.58	200
30.	2014 I			1:19.00	1:17.78	191
31.	2014 I			1:18.00	1:18.15	188
32.	2015 I			1:20.46	1:20.08	175
33.	2014 I			1:17.00	1:20.29	174
34.	2014 I			1:20.51	1:24.66	148
DSQ	2012 I			NT	1:10.44 III	

35	, 400m				
19.09.2025					
	5:09.25				2019
9 +: 5:37.00					
: FINA 2023					
(13)					
1. 2012	5:37.11	5:51.52	II		399
2. 2012	6:56.00	6:13.74	II		332
36	, 400m				
19.09.2025					
	4:30.72				2019
9 +: 5:02.00					
: FINA 2023					
(14-15 .)					
1. 2010	5:15.67	5:13.00	II		422
(13)					
1. 2012	5:35.00	5:22.88	II		384

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ К.А. УЛЬЯНОВУ

Петрозаводск, 18-19 сентября 2025 года

1. МНОГОБОРЬЕ - БАТТЕРФЛЯЙ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Женщины

1. БОГДАНОВА Алина	07	Петрозаводск	868	2
Девочки, Девушки				
1. ЯШНИКОВА Софья	10	Суоярви	1060	2
2. ГЕРЧИНА Кира	11	Петрозаводск	694	2
3. АФАНАСЬЕВА Екатерина	11	Сегежа	636	2
4. НЕМЫКИНА Варвара	11	Кондопога	555	2
5. ИСАЕВА Милана	11	Кондопога	523	2
6. ЛИСИЦКАЯ Софья	10	Суоярви	359	2

Девочки, Девушки (13 лет и моложе)

1. САФОНОВА Екатерина	12	Кондопога	685	2
2. НОСАЧЕВА Варвара	14	Кронштадт	611	2
3. СЕРГЕЙ Яна	14	Суоярви	441	2

2. МНОГОБОРЬЕ-БАТТЕРФЛЯЙ. МУЖЧИНЫ

Мужчины, Мужчины

1. ВЕНЦЕВИЧ Вячеслав	09	Петрозаводск	1129	2
2. САФОНОВ Сергей	08	Кондопога	1121	2
3. КОПЫТИН Роман	08	Петрозаводск	1026	2
4. ЩЕРБАКОВ Дмитрий	09	Петрозаводск	1008	2
5. СМИРНОВ Даниил	08	Петрозаводск	897	2
6. НИКУЛИН Никита	09	Петрозаводск	887	2
7. ГРИНЬКОВ Денис	08	Сегежа	832	2

Мальчики, Юноши (14-15 лет.)

1. ТОППАРЕВ Сергей	11	Кондопога	939	2
2. ЮНОЛАЙНЕН Александр	11	Кандалакша	792	2
3. ПЕТРОВ Артур	10	Кондопога	749	2
4. ЧУЕВ Денис	10	Сегежа	714	2
5. АГАПИТОВ Матвей	10	Кондопога	702	2
6. КАРПИН Ярослав	10	Петрозаводск	696	2
7. ШВЕД Егор	11	Петрозаводск	636	2
8. БЛАЖИЕВСКИЙ Константин	10	Кронштадт	635	2
9. ПАНОВ Владислав	11	Кондопога	562	2

Мальчики, Юноши (13 лет и моложе)

1. ПАЛЬЯНОВ Андрей	12	Кондопога	538	2
2. ПЕТУНОВ Данил	12	Кондопога	492	2
3. ДЕМУСЕНКО Семён	14	Петрозаводск	483	2
4. ОЯЛА Кирилл	12	Сегежа	410	2

3. МНОГОБОРЬЕ - НА СПИНЕ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Женщины - 2 of 3 Events

1. ЖУКОВА Александра	09	Петрозаводск	961	2
2. ГОРБУНОВА Ульяна	09	Петрозаводск	721	2

Девочки, Девушки (14-15 лет.)

1. МАРКОВА Мария	11	Петрозаводск	1040	2
2. ИПАТОВА Полина	10	Кондопога	855	2
3. ИВАШОВА Алина	10	Сегежа	769	2
4. ЕЛЬКИНА Милена	10	Кондопога	721	2
5. ИГОТТИ Ева	11	Петрозаводск	698	2
6. КУЛИК Лиана	11	Петрозаводск	651	2
7. ИСАКОВА Наталья	11	Петрозаводск	495	2

Девочки, Девушки (13 лет и моложе)

1. ЕВТЮШКИНА Варвара	12	Кондопога	824	2
2. БОРИСЕВИЧ Амелия	13	Кондопога	810	2
3. ШУМИЛОВА Алина	12	Кондопога	749	2
4. ПРОШКОВА Екатерина	13	Кондопога	712	2

5. БАРИНОВА Наталья	14	Петрозаводск	708	2
6. БУГРИНОВА Ксения	13	Петрозаводск	651	2
7. СПИРИДОНОВА Анна	12	Петрозаводск	649	2
8. ЗАЕЦ Анна	14	Кронштадт	620	2
9. САМОЙЛОВА Екатерина	14	Петрозаводск	575	2
10. ПРУССКАЯ Арина	12	Петрозаводск	532	2
11. СМИРНОВА Дарья	12	Суоярви	501	2
12. ОКУЛОВА Лейсан	15	Петрозаводск	497	2
13. ДЕЙНЕГА Дарья	12	Петрозаводск	491	2
14. ЕПИШИНА Юстина	15	Петрозаводск	453	2
15. ИВАШОВА Диана	14	Сегежа	423	2

4. МНОГОБОРЬЕ - НА СПИНЕ. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Мужчины

1. КУДРЯВЦЕВ Матвей	06	Петрозаводск	944	2
2. ИВАНОВ Георгий	06	Петрозаводск	892	2
3. ТАРАСОВ Андрей	07	Петрозаводск	856	2
4. СМЕЛЯГИН Данил	08	Петрозаводск	657	2
5. БЕРАЯ Егор	09	Петрозаводск	580	2
6. МОСКВИН Денис	09	Сегежа	521	2

Мальчики, Юноши (14-15 лет.)

1. МЕНЬШИКОВ Даниил	10	Кондопога	1275	2
2. ФИЛАТОВ Фёдор	11	Петрозаводск	957	2
5. КРЕЗО Владислав	10	Кондопога	659	2
6. ОРЕХОВ Глеб	10	Кондопога	654	2
8. ЗАЙЦЕВ Вячеслав	11	Кондопога	625	2
9. ПРОЩУРОВИЧ Захар	10	Кронштадт	617	2
10. БЫКОВ Михаил	10	Петрозаводск	611	2
11. КВЯТКОВСКИЙ Арсений	11	Кондопога	597	2
12. ЛУЧКИН Григорий	11	Петрозаводск	432	2

Мальчики, Юноши (13 лет и моложе)

1. ДОБРОХОТОВ Роман	12	Кондопога	628	2
2. КОППАЛОВ Егор	12	Кондопога	608	2
3. ЛУЧКИН Иван	12	Петрозаводск	560	2
4. ФРЕГЕНТАЛЬ Никита	12	Петрозаводск	530	2
5. АКИМОВ Алексей	13	Кондопога	514	2
6. АНУФРИЕВ Даниил	13	Петрозаводск	468	2
7. ВОРОБЬЕВ Дмитрий	14	Костомукша	439	2
8. КУРИЦЫН Даниил	12	Сегежа	431	2
9. КРЫЛОВ Иван	14	Петрозаводск	421	2
10. ГАРИФОВ Глеб	13	Петрозаводск	405	2
МАЛКИ Константин	14	Петрозаводск	405	2
12. БАГИНСКИЙ Матвей	14	Петрозаводск	392	2
13. МАКСИМОВ Ростислав	14	Суоярви	363	2
14. ВОСТРИКОВ Никита	13	Петрозаводск	359	2
15. ГАНЮШКИН Алексей	14	Кронштадт	214	2

5. МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Женщины

1. СТУКИНА Софья	04	Петрозаводск	1093	2
2. ТИХОМИРОВА Ольга	09	Сегежа	902	2
3. МАКЕЕВА Александра	09	Костомукша	663	2
4. НОМЕРОВКИНА Ольга	05	Петрозаводск	581	2

Девочки, Девушки (14-15 лет.)

1. ТРУНОВА Анастасия	11	Петрозаводск	903	2
2. КУВШИНОВА Мария	11	Кондопога	870	2
3. ЧИЖЕВИЧ Евгения	11	Петрозаводск	847	2
4. ЕВТУШЕНКО Мария	10	Петрозаводск	729	2
5. ХОХЛИКОВА Анастасия	11	Петрозаводск	688	2
6. МАКСИМОВА Ульяна	11	Сегежа	595	2
7. СОКОЛОВА Екатерина	10	Кондопога	588	2
8. ЛЕВИЦКАЯ Алевтина	11	Петрозаводск	471	2

Девочки, Девушки (13 лет и моложе)

1. ПОЖАРИЦКАЯ Вероника	12	Петрозаводск	937	2
2. СТРЕЛКОВА Алеся	13	Кандалакша	871	2
3. МЕДВЕДЕВА Варвара	13	Петрозаводск	781	2
4. БАКЛЯНОВА Наталья	12	Петрозаводск	712	2

5. КОПЫЛОВА Маргарита	12	Петрозаводск	694	2
6. ДМИТРУК Илана	15	Петрозаводск	673	2
7. ПРОТАСОВА Мария	12	Петрозаводск	672	2
8. ЛИТОШКО Марина	13	Петрозаводск	645	2
9. УЛЬИХИНА Софья	12	Кондопога	634	2
10. РОМАНЮК Ксения	12	Кондопога	618	2
11. ИВАНОВА Ульяна	13	Кондопога	616	2
12. НЕСТЕРОВА Амелия	13	Петрозаводск	587	2
13. БРОНОВА Анастасия	14	Костомукша	542	2
14. ГАШКОВА Александра	12	Петрозаводск	509	2
15. КОСТИНА Алиса	15	Петрозаводск	479	2
16. ХВОРОВА Ксения	12	Петрозаводск	462	2
17. КОЛПАКОВА Варвара	14	Сегежа	458	2
18. КОХОНОВА Дарья	14	Петрозаводск	443	2
19. ДЕНИСОВА Елизавета	13	Кондопога	414	2
20. МОЖЕЙКО Василиса	16	Сегежа	345	2
21. МЕНЬДИК Дарья	16	Кондопога	312	2
22. СУХОВА Ксения	14	Петрозаводск	271	2
23. АНТИПИНА Кира	14	Сегежа	202	2

6. МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Мужчины

1. КРАВЦОВ Эдуард	04	Петрозаводск	1238	2
2. ЧЕРЕПКОВ Савелий	08	Петрозаводск	1218	2
3. МАРКОВ Максим	09	Петрозаводск	1187	2
4. МАТЛАХОВ Максим	08	Петрозаводск	1139	2
5. МОТОРКИН Савелий	08	Кондопога	1101	2
6. МАТЛАХОВ Андрей	08	Петрозаводск	1073	2
7. ЛУКИН Ярослав	09	Петрозаводск	969	2
8. ВОСТРИКОВ Артём	08	Петрозаводск	941	2
9. МЕЛЬНИК Артём	06	Петрозаводск	914	2
10. КОЧИН Андрей	09	Петрозаводск	851	2
11. КУЗНЕЦОВ Дмитрий	09	Кондопога	842	2
12. КУВШИНОВ Евгений	09	Кондопога	837	2
13. СУДНИК Семён	09	Кондопога	754	2
14. ЛОПАТИОК Максим	09	Петрозаводск	712	2
15. ТУЮНЕН Семён	09	Петрозаводск	651	2
16. ЧЕРНЫШЕНКО Егор	08	Костомукша	408	2
17. ШЕВЧЕНКО Марат	09	Сегежа	206	2

Мальчики, Юноши (14-15 лет.)

1. КРАСНОСЛОВ Глеб	10	Петрозаводск	907	2
2. ТЕРЕНТЬЕВ Никита	11	Петрозаводск	729	2
3. ЛАЗАРЕВ Арсений	11	Петрозаводск	689	2
4. МАКСИМОВ Артем	11	Петрозаводск	685	2
5. КРОХИН Даниил	10	Петрозаводск	683	2
6. АКАТОВ Ярослав	10	Костомукша	646	2
7. КОВАЛЁВ Арсений	11	Петрозаводск	640	2
8. ВАСИЛЬЕВ Демьян	11	Сортавала	638	2
9. ЛИСТОВ Тимофей	10	Сегежа	633	2
10. ПОВЕРЕНКОВ Максим	11	Сортавала	614	2
11. БИРЮКОВ Юрий	10	Петрозаводск	601	2
12. МАКАРОВ Пётр	10	Сегежа	589	2
13. СМИРНОВ Юрий	11	Кондопога	544	2
14. ЛУКИН Михаил	10	Кондопога	534	2
15. СПИЦЫН Руслан	10	Петрозаводск	504	2
16. ПОЛИКИН Александр	10	Сегежа	458	2
17. МЕЩЕРЯКОВ Матвей	11	Петрозаводск	442	2
18. ПРИТЧИН Фёдор	11	Сегежа	424	2

Мальчики, Юноши (13 лет и моложе)

1. ШАРАН Алексей	12	Кондопога	660	2
2. ГУСЕВ Максим	12	Кондопога	646	2
3. БОГДАНОВ Дмитрий	12	Кандалакша	628	2
4. ОРЛОВ Денис	12	Петрозаводск	588	2
5. ХАРИН Денис	12	Кондопога	563	2
6. СОРОКИН Илья	12	Суоярви	490	2
7. ЯСТРЕБОВ Лев	12	Петрозаводск	483	2

8. ПЕТРОВ Арсений	13	Кондопога	467	2
9. КИСТЕРЕВ Денис	14	Петрозаводск	458	2
10. ИЛЬКАЕВ Михаил	12	Костомукша	395	2
11. БАЛАНЧУК Артем	15	Петрозаводск	174	2

7. МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Женщины

1. ВАСИЛЬЕВА Полина	09	Петрозаводск	1179	2
2. ИСАЕВА Маргарита	09	Сегежа	993	2
3. ГОНЧАРОВА Анна	06	Петрозаводск	897	2
4. ШАБАНИНА Анна	09	Петрозаводск	799	2
5. КАЛКАСОВА Александра	08	Петрозаводск	747	2
6. БУКЧИНА Злата	09	Петрозаводск	718	2
7. МАДИЛАЙНЕН Милана	07	Петрозаводск	613	2

Девочки, Девушки (14-15 лет)

1. КУЗЬМИНОВА Анастасия	11	Петрозаводск	1018	2
2. ВИРКИ Ульяна	10	Сегежа	857	2
3. БАРИНОВА Дарья	10	Петрозаводск	851	2
4. ЕГЖОВА Ярослава	11	Сортавала	811	2
5. НАЗАРОВА Нина	10	Суоярви	792	2
6. ПАВЛОВА Алина	11	Суоярви	786	2
7. ЦЫБИНА Стефания	10	Кондопога	764	2
8. СЕРГЕЕВА Ксения	10	Петрозаводск	703	2
9. ВИСЯЛГА Ульяна	11	Кондопога	700	2
10. ЛАНГУЕВА Анастасия	11	Петрозаводск	683	2
11. КОРОВАШЕВА София	11	Петрозаводск	675	2
12. ВЕШНЯКОВА Марина	10	Сортавала	671	2
13. ЯКОВЛЕВА Софья	11	Кондопога	639	2
14. ТИХОНОВИЧ Марьяна	11	Петрозаводск	582	2
15. НИКОЛЬСКАЯ Фаина	11	Петрозаводск	576	2
16. НАСОНКОВА Александра	11	Петрозаводск	557	2
17. ГОЛУБЦОВА Маргарита	11	Петрозаводск	536	2
18. ИЮДИНА Злата	10	Кондопога	445	2

Девочки, Девушки (13 лет и моложе)

1. НАСОНКОВА Лада	12	Кондопога	1111	2
2. ШИРЛИНА Мария	12	Петрозаводск	1013	2
3. ПУТЕШЕВА Таисия	13	Петрозаводск	854	2
4. НОМЕРОВКИНА Мария	13	Петрозаводск	781	2
5. КАШМАКОВА Дарья	12	Костомукша	714	2
6. АЛЕКСЕЕВА Мария	14	Кронштадт	660	2
7. ЦВЕТИНСКАЯ Ульяна	15	Петрозаводск	618	2
8. ВЕЗИККО Ксения	14	Петрозаводск	612	2
9. ЛУКИЧЕВА Виктория	12	Петрозаводск	611	2
10. БУРАЯ Кира	14	Кондопога	610	2
11. ЕРМАКОВА Дарья	12	Костомукша	571	2
12. БОЛДЫРЕВА Дарья	13	Петрозаводск	541	2
13. ПАВЛЕНКОВА София	13	Кондопога	537	2
14. ЕФРЕМОВА Мария	14	Петрозаводск	499	2
15. МУРУЩУК Александра	16	Петрозаводск	452	2
16. СТРАТЬЕВА Мария	13	Петрозаводск	427	2
17. МИНИНА Вера	12	Петрозаводск	396	2
18. ХЯККИНЕН Виталий	12	Кондопога	359	2
19. РАНЦЕВА Василиса	13	Петрозаводск	327	2
20. ЛУПИНА Алиса	13	Сегежа	194	2

8. МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Мужчины

1. КРОПОТИН Валерий	01	Петрозаводск	1232	2
2. ВЕЗИККО Семён	08	Петрозаводск	1186	2
3. СИТНИКОВ Святослав	09	Петрозаводск	1069	2
4. АНТОНОВ Артём	09	Петрозаводск	989	2
5. КАЛИНИН Данил	08	Кондопога	954	2
6. МАЛЬЦЕВ Артём	08	Костомукша	915	2
7. АНТРОПОВ Максим	09	Кондопога	819	2
8. ДЕМЬЯНОВ Алексей	09	Суоярви	805	2
9. БЕРАЯ Марк	09	Петрозаводск	801	2

10. КОБЕЦ Богдан	08	Петрозаводск	796	2
11. ЛЁЗИН Василий	09	Сегежа	787	2
12. СОКОЛОВ Максим	09	Петрозаводск	718	2
13. КУКЛЕВ Олег	07	Петрозаводск	685	2
14. КОВАЛЕВ Фёдор	08	Сегежа	681	2
15. МОРОЗ Алексей	09	Сегежа	678	2
16. ЯШКОВ Владислав	08	Кондопога	611	2
17. ЖАРОВ Степан	09	Петрозаводск	595	2
18. СОПОВ Валерий	09	Костомукша	578	2
19. ФЕДОСОВ Максимилиан	09	Петрозаводск	554	2
20. ЛИПКИН Макар	08	Петрозаводск	306	2

Мальчики, Юноши (14-15 лет.)

1. ЖУРАВЛЕВ Игорь	11	Кондопога	1059	2
2. ГОЛЕНКОВ Григорий	10	Кондопога	1002	2
3. ПОТАНИН Илья	10	Костомукша	987	2
4. ШЛАПАК Кирилл	11	Кронштадт	978	2
5. ЗОЛОТАРЬ Кирилл	10	Сегежа	975	2
6. ГОЛЕНOK Алексей	11	Кондопога	950	2
7. ШУРЯШКИН Максим	10	Кронштадт	927	2
8. ДМИТРИЕВ Лев	10	Петрозаводск	910	2
9. ГОГИЛДЗЕ Тимур	10	Петрозаводск	871	2
10. ВОХМЯНИН Даниил	10	Сегежа	869	2
11. ЗУЙ Артём	10	Костомукша	862	2
12. ФЕКЛИСТОВ Дмитрий	11	Кондопога	846	2
13. ПОЛЯКОВ Александр	10	Петрозаводск	805	2
14. ОСИПОВ Дмитрий	10	Сегежа	779	2
15. ОГОРОДОВ Денис	10	Костомукша	741	2
16. ПИСАРЕВ Тимофей	11	Петрозаводск	728	2
17. ЦЫЗА Илья	10	Суоярви	727	2
18. МЕНЕС Павел	10	Кронштадт	701	2
19. ФРОЛОВ Савелий	11	Петрозаводск	681	2
20. ТОПЧИЙ Андрей	10	Кондопога	677	2
22. ПОТАХИН Егор	10	Петрозаводск	662	2
23. БЫКОВ Артём	11	Костомукша	650	2
24. ОТРАДНОВ Артем	10	Сортавала	642	2
25. ГОНЧАРОВ Даниил	10	Суоярви	615	2
26. ПЛАКСА Леонид	10	Кондопога	573	2
27. ПОГРЕБНОЙ Иван	10	Сортавала	557	2
28. АНДРЕЕВ Матвей	11	Петрозаводск	519	2

Мальчики, Юноши (13 лет и моложе)

1. СУКНОТОВ Василий	12	Кронштадт	933	2
2. РЕТУКИН Артём	12	Кондопога	846	2
3. ХАРАРТИЯ Амин	12	Кронштадт	780	2
4. ЛУКАШ Алексей	12	Сегежа	755	2
5. ИЛЮШИН Александр	12	Кронштадт	752	2
6. ТРИЗНО Даниил	12	Петрозаводск	659	2
7. ПЛАТУНОВ Артём	12	Петрозаводск	629	2
8. АНДРЕЕВ Михаил	13	Петрозаводск	621	2
9. МАШКОЕВ Иван	12	Петрозаводск	616	2
10. АНОХИН Кирилл	14	Кронштадт	614	2
11. ПОВЕТКИН Ярослав	12	Кондопога	603	2
12. АНУФРИЕВ Николай	13	Петрозаводск	602	2
13. ПУОЛОКАЙНЕН Мартин	13	Петрозаводск	589	2
14. КОЗИЦЫН Марк	13	Петрозаводск	573	2
15. ДМИТРИЕВ Михаил	13	Петрозаводск	562	2
16. КАЙЯЛАЙНЕН Илья	15	Петрозаводск	560	2
17. БЕЙДА Всеволод	12	Кондопога	553	2
18. ЗУБОВ Родион	12	Кондопога	541	2
БАРОНОВ Матвей	12	Петрозаводск	541	2
ТКАЧ Степан	12	Сегежа	541	2
21. СИЛКИН Макар	12	Петрозаводск	540	2
22. ФЕДОРОВ Андрей	12	Петрозаводск	535	2
23. МИККОЕВ Тимофей	12	Сегежа	509	2
РОЩИН Денис	13	Сегежа	509	2
МЕЛКОЗЕРОВ Кирилл	12	Сегежа	509	2
26. СОРОКОТИЮК Кирилл	12	Петрозаводск	500	2
27. КАЛИНИН Егор	13	Кондопога	492	2
28. РОМАНОВ Савелий	13	Петрозаводск	485	2

29. ЛАНГИНЕН Артём	12	Сегежа	477	2
30. ЛУКИН Родион	12	Петрозаводск	472	2
31. МАТУК Александр	13	Петрозаводск	461	2
32. МАЛАХОВ Кирилл	12	Петрозаводск	457	2
33. КОРОЛЕВ Кирилл	12	Петрозаводск	452	2
34. СОЛОВЬЕВ Матвей	12	Петрозаводск	424	2
35. ИВАНОВ Андрей	12	Кондопога	420	2
36. МАШКОЕВ Антон	14	Петрозаводск	369	2
ЕЛАГИН Илья	15	Петрозаводск	369	2
38. БУКЧИН Емельян	14	Петрозаводск	365	2
39. ЗУЕВ Матвей	14	Кондопога	323	2
40. РЫЖОХИН Максим	12	Суоярви	234	2

9. МНОГОБОРЬЕ - КОМПЛЕКСНОЕ ПЛАВАНИЕ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Женщины

1. ЛЫСАКОВА Варвара	08	Костомукша	779	2
4. КАШМАКОВА Диана	09	Костомукша	558	2

Девочки, Девушки (14-15 лет)

1. ПЛОЩАДНАЯ Маргарита	10	Петрозаводск	981	2
2. КОРОЛЕВА Мария	10	Кондопога	963	2
3. БАБИНА Ульяна	10	Петрозаводск	875	2
4. ТАРАСОВА Анастасия	10	Петрозаводск	770	2
5. ФИЛАТОВА Екатерина	11	Кондопога	756	2
6. ПАКИНА Вера	11	Костомукша	473	2
7. ТЕРЕНИНА Дарина	11	Кондопога	359	2

Девочки, Девушки (13 лет и моложе)

1. ВЕРТЕГЕЛ Вера	13	Кандалакша	866	2
2. ГОРОБЦЕВА Ульяна	12	Петрозаводск	766	2
3. ИРВАНЕВА Елена	12	Петрозаводск	765	2
БАЛЫКО Василиса	12	Кондопога	765	2
5. СМИРНОВА София	12	Костомукша	620	2
6. АКИМОВА Анастасия	12	Кондопога	591	2
7. КЕЛККА Вивея	13	Петрозаводск	588	2
8. ШЕСТАКОВА София	12	Петрозаводск	547	2
9. МАРКОВА Полина	14	Кондопога	446	2
10. АНДРЕЕВА Елизавета	15	Петрозаводск	420	2
11. АНДРЕЕВА Екатерина	15	Петрозаводск	413	2
12. БОРИСОВА Екатерина	14	Кронштадт	316	2
13. ЛАВРЕНОВА Таисия	13	Петрозаводск	264	2

МНОГОБОРЬЕ - КОМПЛЕКСНОЕ ПЛАВАНИЕ. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Мужчины

1. АФОНИН Александр	07	Кондопога	1230	2
2. ЗАХАРЧЕНКО Максим	09	Кондопога	1018	2
3. ВЕЛИЧКО Алексей	08	Петрозаводск	859	2
4. КЛИМОВИЧ Матвей	09	Костомукша	843	2

Мальчики, Юноши (14-15 лет.)

1. БОБЕЙКО Артём	10	Сегежа	852	2
2. НОВОСЕЛОВ Степан	10	Кондопога	822	2
3. ПОПОВ Даниил	10	Кронштадт	759	2
4. ТУТОВ Денис	10	Кондопога	434	2

Мальчики, Юноши (13 лет и моложе)

1. АФОНИН Вячеслав	12	Кондопога	786	2
2. ЛЯШЕНКО Максим	12	Кронштадт	761	2
3. ЖУКОВ Андрей	12	Петрозаводск	561	2
4. САЧКОВ Егор	12	Кондопога	497	2
5. ДРАГАНЧУК Александр	13	Петрозаводск	443	2
6. ГРАБОВСКИЙ Захар	14	Кронштадт	419	2
7. ГАВРИЛОВ Семён	12	Кондопога	407	2
8. КОМАРНИЦКИЙ Сергей	12	Кондопога	231	2